

FIG. 1

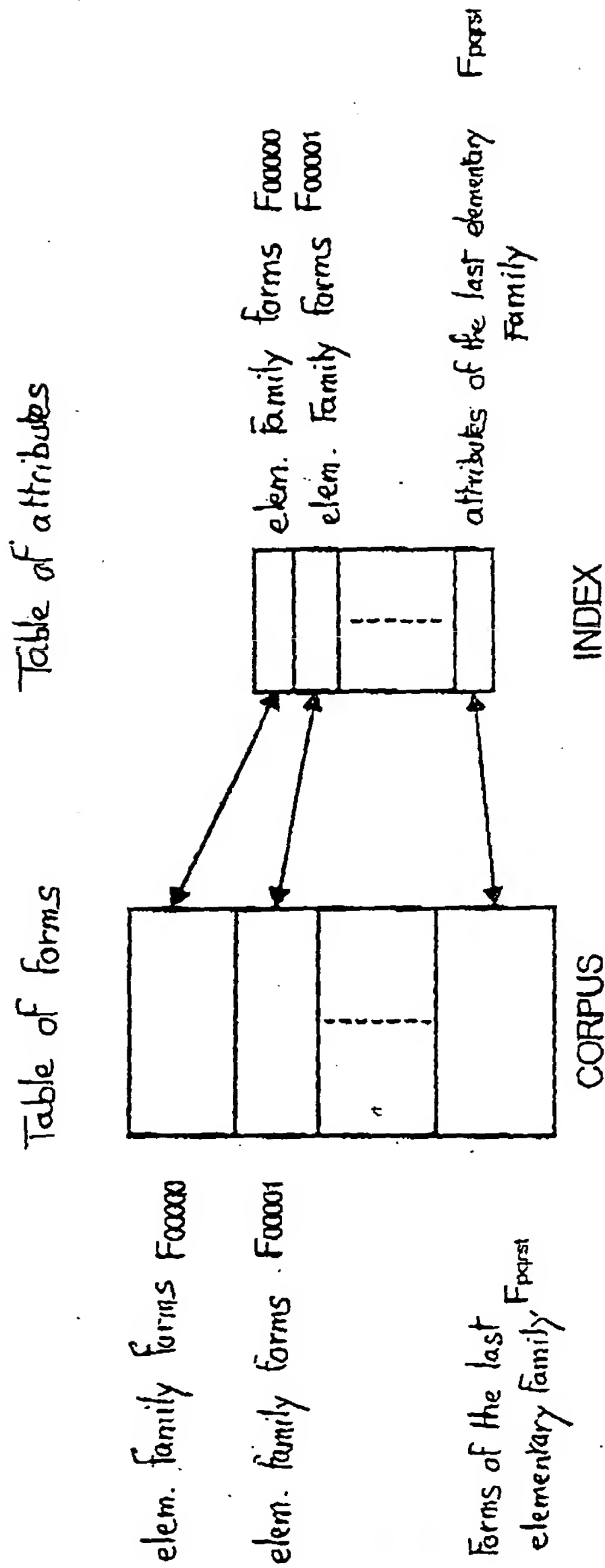


FIG. 2

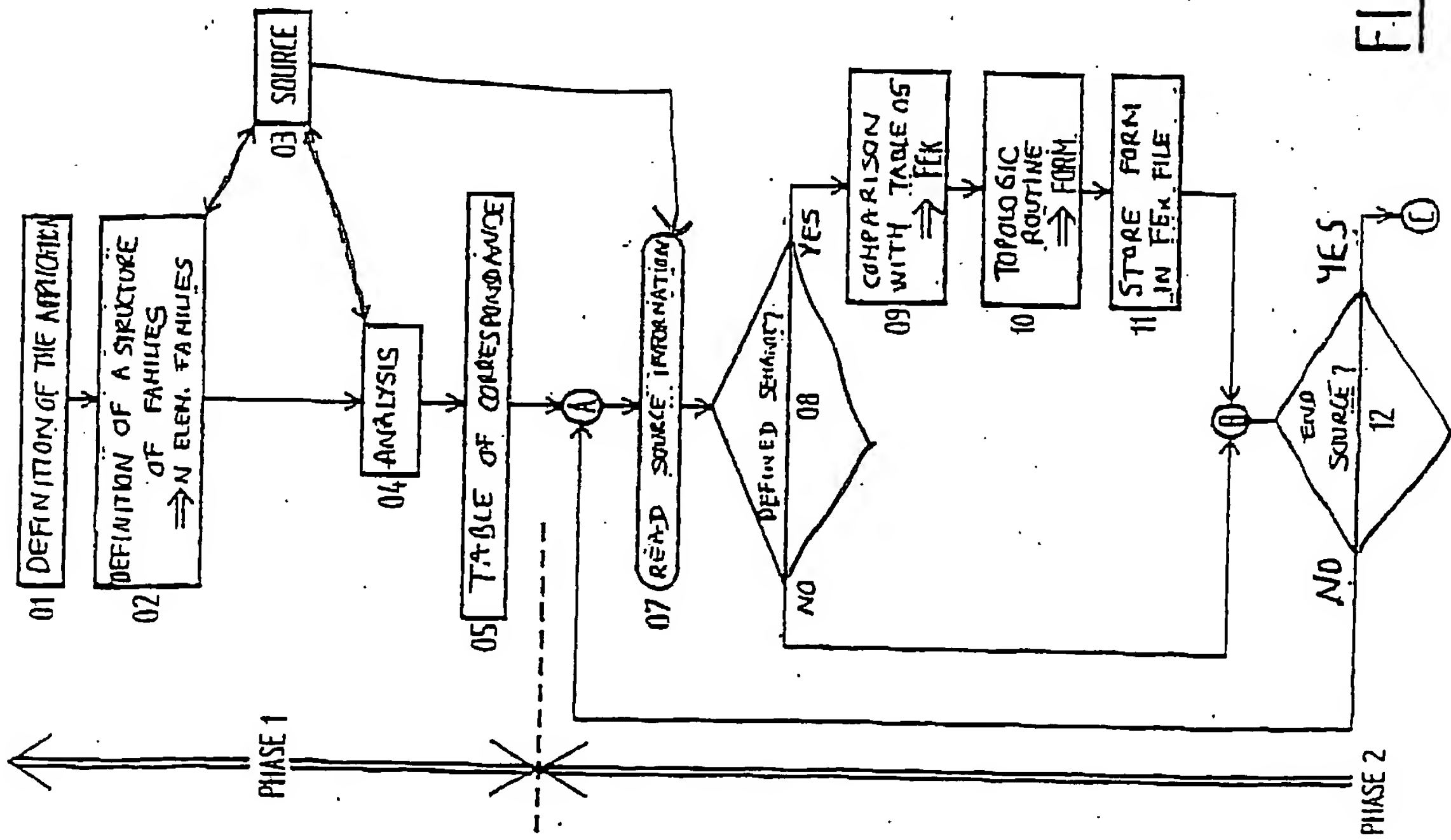
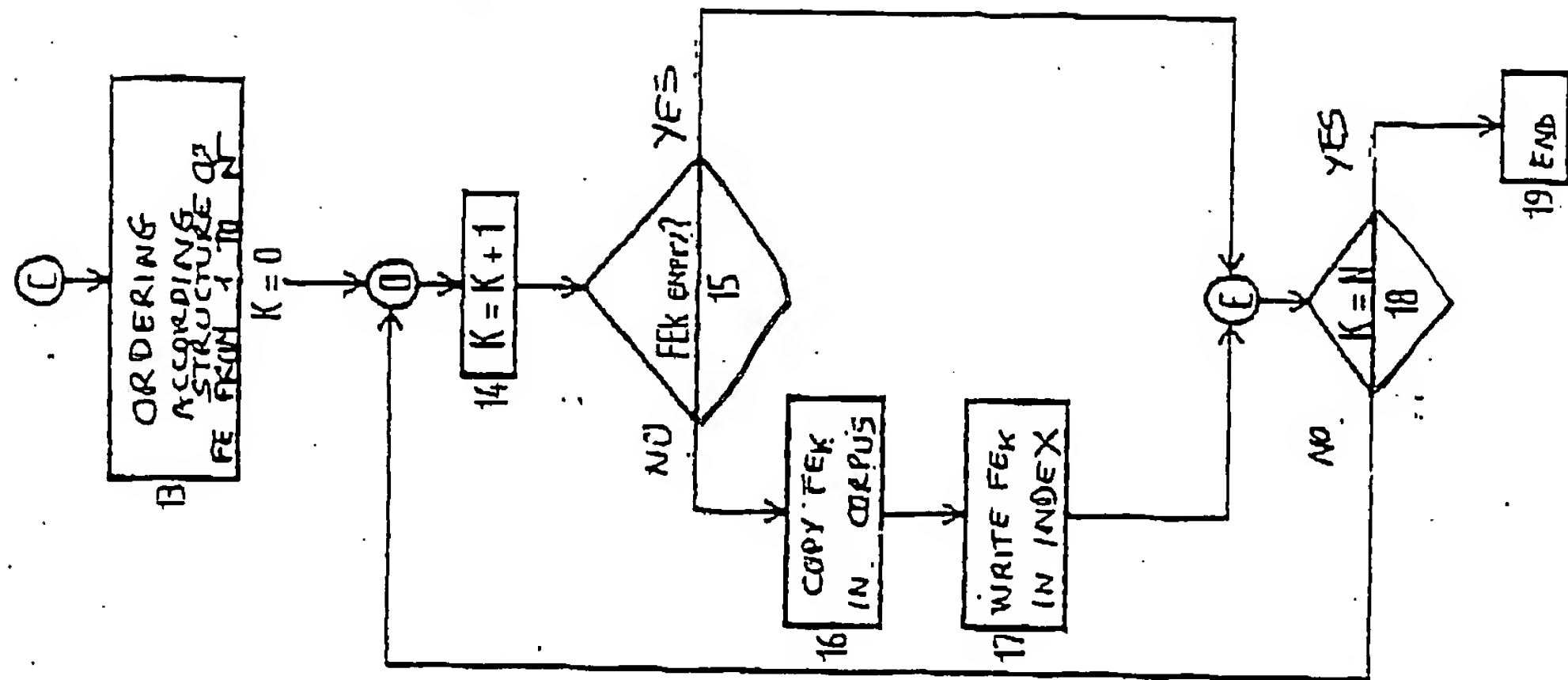


FIG. 3



Processing result

20 Corpus Index

20 ~~Corpus~~ ~~Index~~

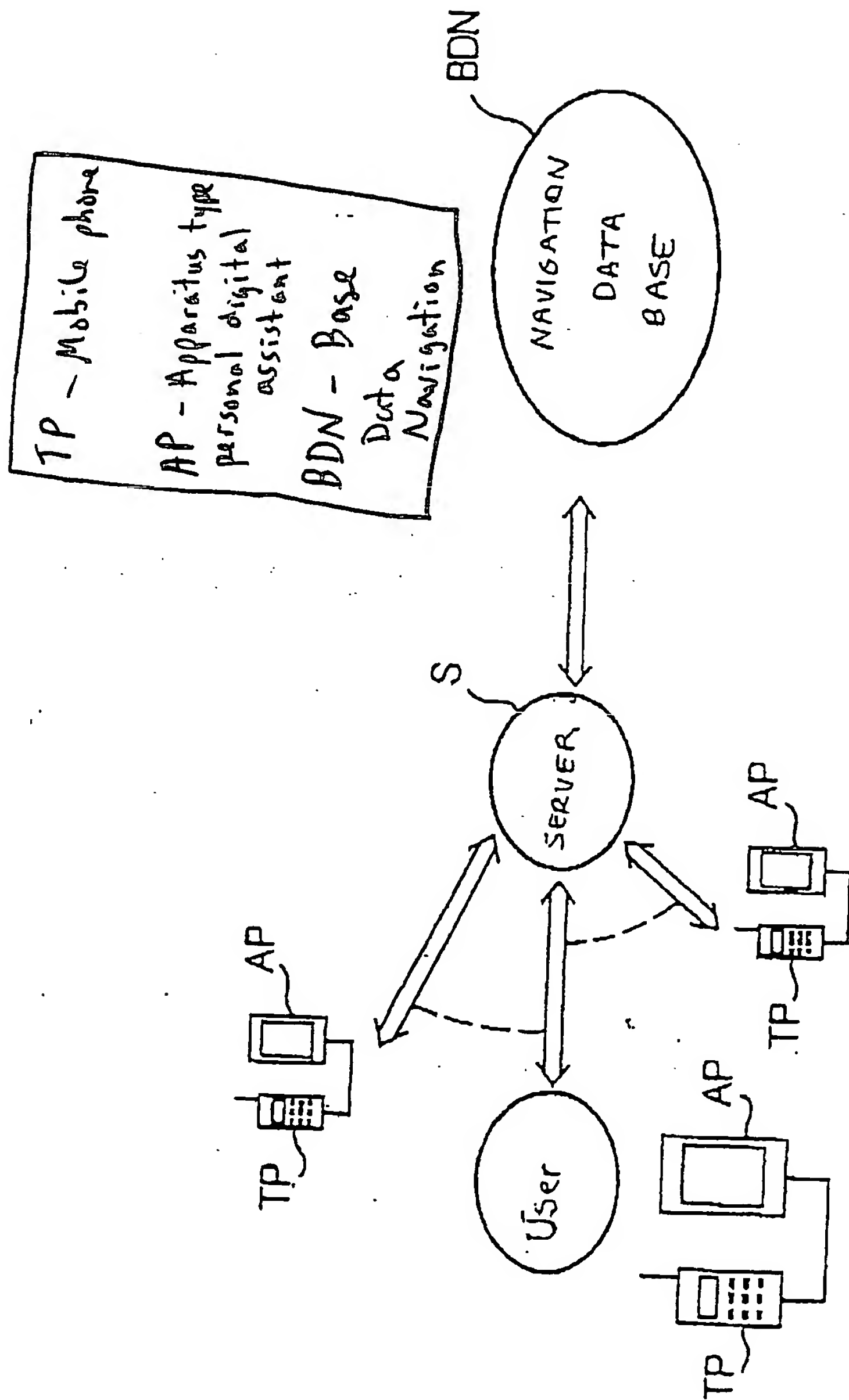


FIG. 4

FIG 5

06.0.00.00.00.0	1	POPULATION		
06.1.00.00.00.0	2	GEOGRAPHY		
06.1.01.00.00.0	3	Built-Up Areas		
06.1.01.01.00.0	4	- main		
06.1.01.01.01.0	5	.. Capital	POPAGCAP	
06.1.01.01.02.0	6	.. Regional Capital	POPAGREG	
06.1.01.01.03.0	7	.. Préfectures	POPAGPRE	
06.1.01.01.04.0	8	.. Sous-préfectures	POPAGSSP	
06.1.01.01.99.0	9	.. other/undefined	POPAGAUT	
06.1.01.02.00.0	10	- secondary	POPAGGSC	
06.1.01.02.00.0	11	- undef. importance	POPAGNPR	
06.1.01.09.00.0	12	Zones, city sectors	POPAGGZS	
06.1.01.50.00.0	13	City Centers		
06.1.02.00.00.0	14	- P < 5000		
06.1.02.01.00.0	15	.. A < 10 ha	P00005S1	
06.1.02.01.01.0	16	.. A 11 - 20 ha	P00005S2	
06.1.02.01.02.0	17	.. A 21 - 30 ha	P00005S3	
06.1.02.01.03.0	18	.. A > 30 ha	P00005P3	
06.1.02.01.04.0	19	.. A unknown	P00005SN	
06.1.02.01.99.0	20	- P < 10000		
06.1.02.02.00.0	21	.. A < 10 ha	P00010S1	
06.1.02.02.01.0	22	.. A 11 - 20 ha	P00010S2	
06.1.02.02.02.0	23	.. A 21 - 30 ha	P00010S3	
06.1.02.02.03.0	24	.. A > 30 ha	P00010P3	
06.1.02.02.04.0	25	.. A unknown	P00010SN	
06.1.02.02.99.0	26	- P 10 - 25 000 h		
06.1.02.03.00.0	27	.. A < 10 ha	P00025S1	
06.1.02.03.01.0	28	.. A 11 - 20 ha	P00025S2	
06.1.02.03.02.0	29	.. A 21 - 30 ha	P00025S3	
06.1.02.03.03.0	30	.. A > 30 ha	P00025P3	
06.1.02.03.04.0	31	.. A unknown	P00025SN	
06.1.02.03.99.0	32	- P 25 - 100 000 h		
06.1.02.04.00.0	33	.. A < 10 ha	P00100S1	
06.1.02.04.01.0	34	.. A 11 - 20 ha	P00100S2	
06.1.02.04.02.0	35	.. A 21 - 30 ha	P00100S3	
06.1.02.04.03.0	36	.. A > 30 ha	P00100P3	
06.1.02.04.04.0	37	.. A unknown	P00100SN	
06.1.02.04.99.0				

TABLE OF ATTRIBUTES

CORRESPONDENCE BY POSITION

TABLE OF FORMS

Example of correspondence Table

Attributes names Attribute Values and limits

NE	FAM	file name	NA	att1	att2	att3	att4	att5	T	p1	p2	p3	p4	p5	L
1	1	polbndl.lft	1	USE					2	-6					11
2	1	coastl.lft	2	SLT	VDC				1	12	14				19
3	1	barrierl.lft	0						1						13
4	1	markersp.pft	0						2						12
5	1	bndtxt.tft	0						1						15
6	2	contourl.lft	1	ZV2					1	10					15
7	2	depthl.lft	1	CRV					1	12					17
8	2	elevp.pft	1	ZV2					1	16					21
9	2	elevtxt.tft	0						1						15
10	3	watercsl.lft	4	EXS	HYC	TYD	WID		2	10	12	-8	-6		12
11	3	rapidsl.lft	0						2						11
12	3	rapidsc.pft	0						2						11
13	3	aqueductl.lft	2	LOC	EXS				1	12	10				19
14	3	aqueductc.pft	0						1						15
15	3	wellsprp.pft	2	SCC	EXS				2	-8	10				12
16	3	daml.lft	2	MCC	TUC				2	10	-6				8
17	3	damc.pft	2	MCC	TUC				2	10	-6				8
18	3	lockl.lft	0						1						13
19	3	seastrtl.lft	1	VRR					1	10					17
20	3	dangerl.lft	2	VRR	MCC				2	-6	12				11
21	3	dangerp.pft	2	VRR	MCC				2	-6	14				11
22	3	miscsl.lft	1	LOC					1	10					15
23	3	miscp.pft	1	HGT					1	12					19
24	3	hydrotxt.tft	0						1						15
25	4	mtnp.pft	0						2						8
26	4	thermalp.pft	1	SWT					1	10					15
27	4	lndfimp.pft	2	MCC	RKE				1	10	12				17

VALUES/LIMITS

ATTRIBUTES

FILE

FIG 6

NF - Number of Family
 FAM - Family identifier
 NA - Number of Attributes
 for each elementary
 family
 L - limits
 T - tag value for
 data processing